GROUP POLLING CONTROL METHOD

Patent Number:

JP56128048

Publication date:

1981-10-07

Inventor(s):

ARANAKA EIJI; others: 01

Applicant(s)::

OKI ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP56128048

Application Number: JP19800030899 19800313

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04L11/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To elevate a circuit efficiency by transmitting from each terminal station as to only whether there is a transmission telegram or not subsequently to polling against the first polling, so that the main station sends out the polling only to each terminal station which requesting for transmission.

CONSTITUTION: The main station 1 executes the polling to plural terminal stations T1-Tn, respectively, in order to inquire whether there is a transmission request or not, and only the terminal stations T1-Tn having a transmission request in response to this polling add a response containing an address of the own station, subsequently to the polling sequence, and execute the transmission. Subsequently, the main station 1 designates an address of the response, and executes the polling for permitting the transmission. And, only a terminal station that has been designated transmits a transmission telegram after the polling sequence.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—128048

⑤Int. Cl.³
H 04 L 11/00

識別記号

庁内整理番号 7230-5K ❸公開 昭和56年(1981)10月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈グループポーリング制御方法

②特

願 昭55-30899

20出

願 昭55(1980)3月13日

⑩発 明 者 新中栄治

東京都港区虎ノ門1丁目7番12 号沖電気工業株式会社内 位発 明 者 岡崎修一

東京都港区虎ノ門1 丁目7番12 号沖電気工業株式会社内

⑪出 願 人 沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号

個代 理 人 弁理士 山本恵一

明 細 類

1. 発明の名称

グループボーリング制御方法

2. 特許請求の範囲

主局は複数端末局の全てに対し送信要求の有無を問い合せるボーリングを行い、該ボーリングを行い、該ボーリングを行い、該ボーリングを視点のみがボーリンクを強末局のみがおむレスを自局のアで主局は前配レスボングスを付して伝送し、続信を許可するボーリングを特徴とするグループボーリング制御方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明はグループポーリング制御方法に関し、 特に時間的に効率よく、かつ、小容量のデータ送 受信用パッファを持つのみでデータ送受信を可能 にした制御方法に関するものである。

従来、端末局を多数接続してデータ送受信を行 つた場合、各端末局に対して個々に順次ポーリン グを行う方法では効率が悪いため、各端末局を直列に接続し、グループポーリングにより制御する方法が提案されている。以下図面に従つて説明する。

第1図はグループボーリングによる各端末局と主局との接続関係を示すプロック図で、主局1から順に各端末局 $T_1 \sim T_1$ へと接続され、最後に接続された端末局 T_1 から主局1へとループ接続されている。

このように接続された各局において、端末局工 と端末局工れのみ送信したい電文がある場合を例 にして、第2図で説明する。

まず、主局 1 から端末局 T₁ ~ T_n に向けてポーリングを伝送する。第 1 番目に接続された端末局T₁では主局 1 から伝送されたポーリングを受信し、その後に自局の送信したい健文を続けて端末局T₂へと伝送する。

端末局Tiでは端末局Tiを介して電文を受信するが、自局の送信したい館文がない場合、受信した電文を格納することなくそのままの形で次の端末

特開昭56-128048(2)

局でnへと転送する。

端末局Tnでは、受信した電文の後へ自局の送信したい電文を続けて主局1へと伝送する。なお第2図でドはフラグ、GAはグローバルアドレス、Cはコマンド、FCSはチェックビットを示す。

この様にデータを伝送する場合、主局1では各端末局からの電文を一度に受信しなければならず、各端末局の(最大長電文(キャラクタ数)×端末数)の受信パッファが要求される欠点がある。

また、通常の場合、受信データをメインメモリに格納 する際には、その受信データの誤り等を取り除き、クリ ーンデータとしてから格納する制御が必要になるが、そ の際の制御が各端末局からのデータ全部に対して必要 になり、制御が複雑になる等の欠点があつた。

従つて本発明は従来の技術の上記欠点を改善するもので、その目的はデータ伝送の効率を低下させずに受信パッファを小容量とする制御方法を提供することにあり、その特徴は、主局は複数端末局の全てに対し送信要求の有無を問い合せるボーリングを行い、 Bボーリングに対して送信要求を

の後に自局のアドレス An とレスポンス R、 チェックピット PCSを付して主局 1 へと伝送する。

したがつて、主局1では、送信貫文を有する端末局のアドレスのみを格納しておけば良いため、 そのためのバッファは少容量のもので良いことになる。

次に、主局1では、今のポーリングで送られて 来たレスポンスを重要度の高い順に編集し、第1 順位の端末局から順にポーリングを行う。

今仮に、端末局 Tn、端末局 Ti の優先順位である場合について、第4回によつて説明すると、まず、最初の送信許可ポーリングに対しては、主局1は、端末局 Tn のみの送信を許可し、端末局 Tn のアドレス An に付してポーリングを行う。

したがつて、端末局 T₁、端末局 T₂ は主局 1 から送信されたポーリングをそのままの形で端末局 T₁ へ転送する。

端末局『nは、ポーリングを受信し、自局宛の送信許可であることを判定すると、該ポーリングの後に自局の送信したい電文を付して主局1へと伝

有する端末局のみがポーリングシーケンスの後に自局のアドレスを含むレスポンスを付して伝送し、続いて主局は前記レスポンスのアドレスを指定し送信を許可するポーリングを行い、指定された端末局のみが、該ポーリングシーケンスの後に送信電文を付して伝送するごときグルーブポーリング制御方法にある。以下図面により実施例を説明する。

第3回は、本発明によるデータ伝送方法のデータの流れを示すものである。すなわち、主にお局 1 が おる 番目に接続され場である 番目に接続され場では、自局の送信したいグシーケンス R 、 に り と が かって ドレス A L と 、 は 端 た に と な と な と な と な と な と な と な と な と な く そ の ま ま の 形 で 端 末 局 信 電 文 を 格納 す る こ と な く そ の ま ま の 形 で 端 送 る 。 ぱ 深 元 へ と 転 送 す る 。

端末局 Tn では、自局の送信したい電文がある場合、端末局 T2(端末局 Tn-1)から転送された寛文

送する。

次に、主局 1 は端末局 T_n からの電文を処理した後、端末局 T_n に対し、送信許可のポーリングを行う。

端末局Tiは、自局宛の送信許可ポーリングであることを判定すると、該ポーリングの後に自局の送信したい電文を付して端末局T₂へと伝送する。

端末局 T_2 、端末局 T_n は伝送されて来た電文をそのままの形で主局に伝送し、一連の送信動作は終了する。

以上詳細に説明したように、本発明は、最初のボーリングに対しては、各端末局は送信電文の有無のみを該ポーリングの後に続けて伝送し、主局は各端末局からの送信要求のあるところのみ順次ポーリングを送信することにより、回線効率もよく、しかも主局には1端末局の電文を受信するのに充分な受信パッファを備えるのみで良く経済的なデータ伝送システムを提供できる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はグループポーリング方法による各端末

局と主局との接続関係を示すプロック図、第2図 は、従来のグループポーリング方法による電文の 流れを示す図、第3図は本発明に係る第1回目の ポーリングに対する電文の流れを示す図、第4図 は第2回目以降のポーリングに対する電文の流れ を示す図である。

1;主局。

T₁ , T₂ , T_n ; 従局

F ; フラグ.

GA ; グローバルアドレス

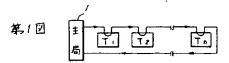
C; コマンド、 FCS ; チェックピット

特許出願人

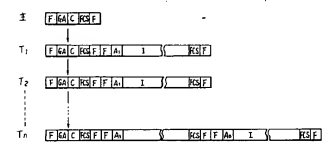
沖電気工業株式会社

特許出願代理人

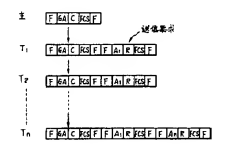
弁理士 山 本 恵 一



第 2 図



第3図



第 4 🗵

